



«УТВЕРЖДАЮ»

Президент Академии наук
Республики Татарстан

Р.Н. Минниханов

«2» ноября 2024 г.

Постановление президиума
Академии наук Республики Татарстан
от 31.10.2023 (протокол № 9)
(с изменениями внесенными
Постановлением президиума
Академии наук Республики Татарстан
от 31.10.2024 (протокол № 9))

ПОЛОЖЕНИЕ О СТИПЕНДИЯХ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Стипендии Академии наук Республики Татарстан (далее – АН РТ) учредаются с целью привлечения талантливой молодежи в сферу науки и стимулирования научных исследований и технических разработок, выполняемых студентами и имеющих важное научное и инновационное значение.

1.2. Стипендия АН РТ назначается студентам (соискателям стипендий) очной формы обучения государственных и негосударственных образовательных организаций высшего образования, имеющим отличные и хорошие успехи и способности в учебной и научной деятельности по результатам конкурса научных работ по следующим отраслям наук:

- гуманитарным;
- естественным;
- техническим.

При определении победителей конкурса учитывается степень соответствия представленных работ приоритетным направлениям научных исследований в Республике Татарстан (утв. Распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан № 2957-р от 14.11.2017).

1.3. Участие в конкурсе могут принять студенты, обучающиеся по очной форме обучения в государственных и негосударственных образовательных организациях высшего образования (бакалавриат, магистратура, специалитет, ординатура) на территории Республики Татарстан. Возраст соискателя не должен превышать 35 полных лет на дату окончания приема документов на конкурс.

1.4. Решение о присуждении стипендий принимает президиум АН РТ на основе рекомендации Комиссии президиума АН РТ по поддержке талантливой молодежи по результатам рассмотрения конкурсных

материалов, поступивших от образовательных организаций высшего образования.

2. КОЛИЧЕСТВО И РАЗМЕР СТИПЕНДИЙ

2.1. В соответствии с решением президиума АН РТ учреждаются 15 стипендий (из них не более семи стипендий магистрантам, ординаторам) в размере 6000 (шесть тысяч) рублей в месяц.

2.2. Стипендия присуждается на один семестр.

2.3. Стипендия присуждается одному и тому же соискателю не более одного раза для каждого из уровней высшего образования: бакалавриата, магистратуры, специалитета, ординатуры (часть 5 статьи 10 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 08.08.2024) "Об образовании в Российской Федерации").

3. ПОРЯДОК ВЫДВИЖЕНИЯ

3.1. Выдвижение соискателей из числа студентов очной формы обучения (бакалавриат, магистратура, специалитет, ординатура) организации проводится в два тура: первый тур проводится в образовательной организации высшего образования; победители первого тура в количестве не более одного студента каждого уровня высшего образования (бакалавриат, магистратура, специалитет, ординатура) для организаций с числом студентов до 10 000, и двух студентов каждого уровня высшего образования (бакалавриат, магистратура, специалитет, ординатура) для организаций с числом студентов 10 000 и более выдвигаются Ученым (Научно-техническим) советом образовательной организации высшего образования.

3.2. Соискатели стипендий должны иметь отличные (не менее 67%) и хорошие оценки за последние два семестра обучения в образовательной организации высшего образования.

3.3. Соискатель должен представить на конкурс следующие документы в печатном и электронном варианте (PDF файл):

- конкурсную работу, представляющую собой логически целостный научный проект (научно-методический, научно-технический, в форме курсовой работы);

- краткую аннотацию работы (на отдельном листе);

- отзыв научного руководителя;

- решение Ученого (Научно-технического) совета образовательной организации высшего образования о выдвижении соискателя на получение стипендии АН РТ;

- копию зачетной книжки с результатами оценки успеваемости за последние два семестра обучения в образовательной организации высшего образования;

- список публикаций соискателя (при наличии) в научном, учебно-методическом (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском или ведомственном издании; список публичного представления (при наличии) соискателем результатов научно-

исследовательской работы, в том числе и виде доклада (сообщения) на международной, всероссийской или ведомственной конференции, семинаре, ином мероприятии соответствующего уровня; документы, подтверждающие квалификационный уровень или участие (удостоверение, диплом, сертификат) в конкурсах, олимпиадах и других научных, научно-технических мероприятиях по форме **Приложения № 1** к настоящему Положению.

- при наличии – результата интеллектуальной деятельности в форме объекта интеллектуальной собственности (патент, свидетельство, программный продукт, технологическая разработка и т.п.) по форме **Приложения № 1** к настоящему Положению;

- краткие сведения о претенденте: ФИО, дата рождения, место учебы, курс и уровень высшего образования (бакалавриат, магистратура, специалитет, ординатура), домашний адрес, телефон, электронный адрес по форме **Приложения № 2** к настоящему Положению.

- согласие на обработку, хранение и передачу третьим лицам персональных данных по форме **Приложения № 3** к настоящему Положению.

3.4. Не принимаются к рассмотрению конкурсные работы соискателей, ранее удостоенные стипендией, премией или иной наградой, а также выполненные в рамках гранта и получившие соответствующее финансирование за счет средств гранта.

3.5. Работы лауреатов передаются в архив Академии наук РТ и хранятся в течении года в электронном виде.

3.6. Работы соискателей, не удостоенные стипендией, хранятся в течение 1 месяца после подведения результатов комиссией АН РТ по поддержке талантливой молодежи и возвращаются конкурсантам по их требованию.

4. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ И ПРИСУЖДЕНИЯ СТИПЕНДИЙ

4.1. Итоги конкурса на соискание стипендий АН РТ подводятся дважды: в феврале и октябре месяцах каждого учебного года.

4.2. Комиссия президиума АН РТ по поддержке талантливой молодежи рассматривает (с привлечением в необходимых случаях экспертов) представленные документы соискателей от соответствующих образовательных организаций высшего образования и передает свои рекомендации на утверждение президиуму АН РТ.

4.3. Решение по присуждению стипендий принимается президиумом АН РТ простым большинством голосов путем открытого голосования.

4.4. Выплата стипендий победителям конкурса проводится не позднее, чем через месяц после утверждения решения постановлением президиума АН РТ.

Макеты приложений с примерами оформления

Публикации в научных изданиях, патенты *

№ п/п	Наименование публикации, ее вид	Библиографическая ссылка по ГОСТ с указанием базы данных цитирования	Авторы	DOI	Ссылка eLIBRARY ID
1	2	4	5	6	
Статьи в научных журналах, индексируемых международным базами данных, без дублирования (Web of Science, SCOPUS, PubMed, GeoRef и т.п.)					
1.	Photoelectric and magnetic properties of Fe-hyperdoped Si layers formed by the recoil-atom implantation, статья	Materials Science in Semiconductor Processing. – 2020. – V.105. – P.104752, WoS, SCOPUS	R. Batalov, R. Bayazitov, I. Faizrakhmanov, R. Khaibullin, L.R. Tagirov, A. Gumarov, V. Vdovin	10.1016/j.mssp.2019.104752	41639873
2.	Моделирование сверхпроводящего триплетного спинового клапана с несколькими слоями сверхпроводника, статья	Известия РАН. Серия физическая. – 2023. – Т.87, В.4. – С.463-467. [Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. – 2023. – V.87, N4. – P.404-408. SCOPUS	Р.Р. Гаифуллин, Р.Г. Деминов, В.Н. Кушнир, М.Ю. Кулirianov, А.А. Голубов, Л.Р. Тагиров	10.31857/S0367676522700831, 10.3103/S1062873822701349	50502187
3.					
Статьи в научных журналах, входящих в перечень ВАК (кроме входящих в Web of Science, SCOPUS, PubMed, GeoRef и т.п.)					
1	Причины возникновения усталостных трещин в подкрановых балках мостовых кранов тяжелого режима работы, статья	Строительство и архитектура. - 2023. – Т.1.№ 4. – Ст.2., ВАК	Б. Богачев, Н.А. Бузало, В.Е. Люсева, А.Я. Филитеев	10.29039/2308-0191-2023-11-4-2-2	55053523
2					
Статьи в научных изданиях, индексируемых российской базой данных РИНЦ (кроме входящих в список ВАК)					
1.	Платина: применение и перспективы // 6 Всероссийская научно-практическая конференция ученых и студентов. - Пенза:	6 Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и студентов. - Пенза:	А.Р. Мансурова, Р.С. Шайхетдинова		59938202

	молодых ученых и студентов. - Пенза: Инициативы молодых - науке и производству, 2023. - С. 570-573, статья	Инициативы молодых - науке и производству, 2023. - С. 570-573.			
2.					
Статьи в прочих рецензируемых изданиях, сборниках трудов конференций и т. п.					
1.	Об одной задаче имитационного моделирования региональных мультимодальных перевозок, статья	Весенние дни науки. Сборник докладов, Екатеринбург, 2022. - С. 45-50.	М.В.Ивашкин, В.И. Зубкова	-	49266577
2.					
Патенты, свидетельства о регистрации программ для ЭВМ					
1.	Нейронечеткая система формирования нечетких моделей оценки дискретного состояния объектов, свидетельство о регистрации	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 20223661112. - М.: Роспатент, 2023.	М.В. Дагаева, А.С. Кагасёв, М.Ф. Хасбиуллин		54047905
2.					

Публичные представления результатов

№ п/п	Название доклада, статус доклада	Докладчик (Фамилия И.О.)	Полная библиографическая ссылка опубликованного тезиса по ГОСТ (если присутствует)	Статус конф. (международ/всерос/регионал)	Поощрение/ отличие (диплом, сертиф.)
1	2	3	4	5	6
Персональное выступление с докладом на конференции/симпозиуме/рабочем совещании					
1.	Определение температуры расплава к затвердеванию с помощью методов машинного обучения, устный	Доронина М.А.	Доронина М.А., Галимзянов Б.Н., Мохшин А.В. // XXX Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых по фундаментальным наукам «Ломоносов—2023». Секция «Физика». Сборник тезисов, Физический факультет МГУ, Москва. 2023. - С. 271-273.	Международная	Диплом 2 ст.
2.					

3.	Участие в подготовке доклада на конференции/симпозиуме/рабочем совещании		
1.	Компьютерный дизайн аморфных сплавов с металлическими механическими свойствами, стендовый	Галимзянов Б.Н.	Б.Н. Галимзянов, М.А. Доронина, А.В. Мокшин // Тезисы докладов Международной конференции «Физическая мезомеханика. Материалы с многоуровневой иерархически организованной структурой и интеллектуальные производственные технологии», ИФПМ СО РАН, Томск. 2023. – С. 82-83.
2.			Международная

Участие в конкурсах, выставках и т.п.

№ п/п	Название материала/продукта, участвовавшего в конкурсе/выставке (разработка, макета, прототипа)	Участник (Фамилия И.О.)	Полная библиографическая ссылка на конкурс/выставку по ГОСТ с указанием места и времени проведения	Статус конкурса/выставки (междунар., регионал.)	Поощрение/отличие (диплом, степени, сертифик.)
1	2	3	4	5	6
Персональное участие в конкурсе/выставке					
1.					
2.					

Участие в работе по грантам

№ п/п	Название проекта	Руководитель проекта (Фамилия И.О.), должность	Источник финансирования (грантодатель), сроки выполнения (год нач.-год кон.)	Статус участия номинанта (руководитель, ответственный исполнитель, исполнитель)
1	2	3	4	5
Персональное участие в работе по грантам				
1.				
2.				

* При необходимости добавьте дополнительные строки в соответствующую таблицу

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕТЕНДЕНТЕ

1. Фамилия Имя Отчество
2. Дата рождения: дд.мм.гггг
3. Место учебы: Название образовательной организации высшего образования, подразделение, курс обучения магистратуры (бакалавриата, специалитета), по направлению LL.MM.NN – Название направления подготовки
4. Домашний адрес: город, улица, дом, квартира
5. Телефон: +7(LL)-MMMMMM
6. Эл. адрес: Name@Server

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____,
(Ф.И.О.)

документ, удостоверяющий личность _____ серия ____ № _____ выдан

(кем и когда)

проживающий (-ая) по адресу: _____,

в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие государственному научному бюджетному учреждению «Академия наук Республики Татарстан» на обработку моих персональных данных в целях рассмотрения моей заявки на участие в Конкурсе, и заключения Соглашения о выплате стипендии в случае признания меня победителем Конкурса, а также подтверждаю, что действую свободно, по собственной воле и в своем интересе.

Разрешаю производить с моими персональными данными действия (операции), определенные статьей 3 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ, а именно: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных.

Обработка персональных данных может осуществляться как с использованием средств автоматизации, так и без их использования (на бумажных носителях).

Данное согласие действует до момента отзыва моего согласия на обработку моих персональных данных в письменной форме.

(дата)

(подпись)

(расшифровка подписи)